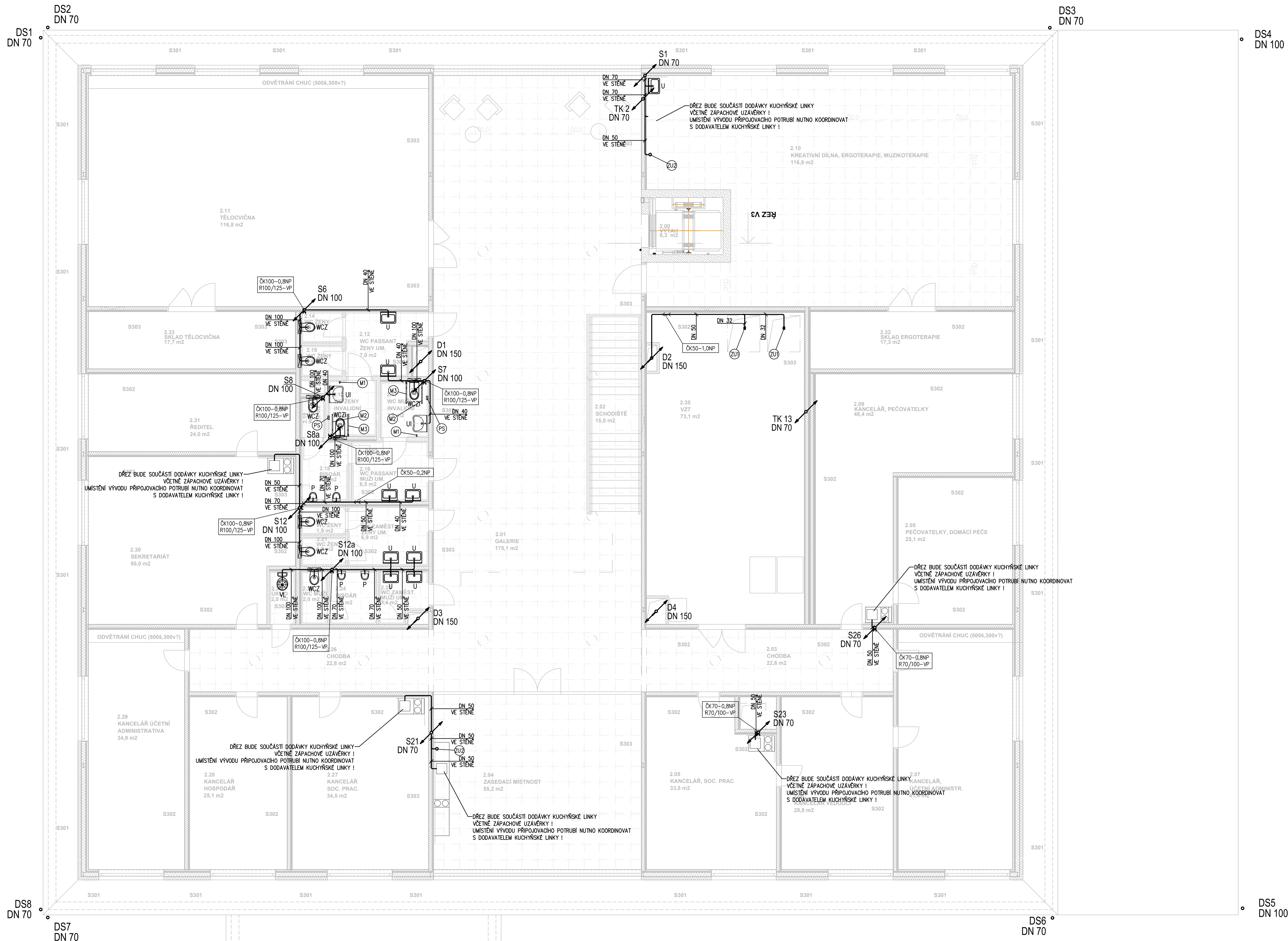

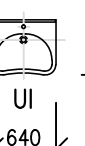

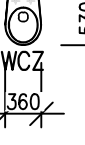

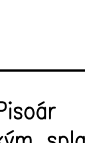


# PŪDORYS 2.NP OBJEKT A - KANALIZACE



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ:

OSNAČENÍ	POPIS KOMPLETU	POČET	REFERENČNÍ PŘÍKLAD
<p>Umyvadlo 60cm</p> 	<p>KERAMIKOVÉ UMYVADLO ŠÍŘKY 600 MM, HLUBOKÝ 450 MM – BLÁ BARVA            UMYVADLO S OTVOREM PRO STOKAČKOVOU BATERII            SOUČASTI KOMPLETU UMYVADLA BLOK:            - ZAPRAVČOVÁ UZÁVĚKA – UMYVADLOVÝ SIFON – PŘEVODNÍ PLAST –            - UMYVADLOVÁ VÝPUST' – GLUE CLACK – PŘEVODNÍ CHROM –            - KERAMICKÝ KRYT NA SIFON S POUŠTĚNÍM SÁDKU –            - INSTALÁČNÍ SÁDKA PRO UMYVADLO            HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAŽKU            PŘÍPOJKAČKA POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)</p>	9	<p>CIBIOTO PURE (JKA)</p>
<p>Zdravotní umyvadlo 64cm</p> 	<p>KERAMIKOVÉ INVALIDNÍ UMYVADLO ROZMĚRŮ 640x550 MM – BLÁ BARVA            S OTVOREM PRO STOKAČKOVOU BATERII, S POUŠTĚNÍM PŘEPÁDOK (OTVOREM)            SOUČASTI KOMPLETU UMYVADLA BLOK:            - SIFON UMYVADLA – ZABUDOVÁNÍ VE STĚNĚ – PŘEVODNÍ CHROM –            - UMYVADLOVÁ VÝPUST' – GLUE CLACK – PŘEVODNÍ CHROM –            - HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAŽKU            UMÍSTĚNÍ INVADNÍHO UMYVADLA MUSÍ SPLNĚT VŠECHRE POŽADAVKY            VÝHLASKY č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH            ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBĚHNOU ÚJAVNÍ STAVBY            PŘÍPOJKAČKA POTRUBÍ KANALIZACE – DN 40 (PP-HIT)</p>	2	<p>MO (JKA)</p>
<p>Stojící vřelka</p> 	<p>KERAMICKÁ VŘELKA – 425x500 MM            STODČÍ SE SKLOUPIN PLASTOVOU MŘÍŽKOU – BLÁ BARVA            OPADÁ ZÁVNÍ VODOPRŮVNÝM            TĚSNĚ NAD UMÍSTĚNÍM NIKZOPLOCHOU SLPACHOVÝ PLASTOVOU NÁDRŽÍ            BUĚ BARVA PRO SAMOSTATNÉ STODČÍ KLOŽETÝ, BOČNÍ PŘÍVOD VÝŠÍ 3/8",            DUAL FLUSH 3/8", VČETNĚ KOLENA</p>		<p>MIRA (JKA)</p>
<p>Závěsný klozet – délka 53 cm</p> 	<p>ZÁVĚSNÁ ZÁCHOVÁ MISA S HLUBOKÝM SLPACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BLÁ BARVA            DÉLKA KLOZETU 530 MM            MISA UCHVŮŽNÁ NA PŘEDSTĚNÝCH INSTALÁČNÍCH SYSTÉM PRO SUCHOU INSTALACI            - ODVLÁKÁ TLAČKOU – POČROOVANOVÉ MATNĚ – ODVLÁKÁ ZEPŘEDU            - VODNÍKOVÝ PRŮVAH ZÁVĚSNĚ MAX. 400 MM NAD PODLAŽKU            SEDÁTKO DUPROSTÁPOTÉ S POKLOPKOU S ANTIKTERABÉRIÁ (PRAVOU), PLASTOVÉ HOCHTY            VÝŠKA GRONER HORNÍ HRANA ZÁCHOVÁ MISE – 460 MM NAD PODLAŽKU            ČISTÍ STĚNU KLOZETU VE VÝŠKOVNOSTI 700 MM OD STĚNY            UMÍSTĚNÍ INVADNÍHO MUSE SPLNĚT VŠECHRE POŽADAVKY VÝHLASKY            č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH            ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBĚHNOU ÚJAVNÍ STAVBY            PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV – 1/2" (PPR 20x2,8mm) NÁPĚJENÉ DO NÁDRŽÍ VE PŘEDSTĚNĚ            PŘÍPOJKAČKA POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)</p>	6	<p>DEEP BY JKA (JKA)            + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL            MIMO /120 (ALCAPLAST)</p>
<p>Závěsný klozet invalidní</p> 	<p>ZÁVĚSNÁ ZÁCHOVÁ MISA S HLUBOKÝM SLPACHOVÁNÍM – PRO TĚLESNÉ POSTROVNĚ            MISA KERAMICKÁ, BLÁ BARVA            DÉLKA KLOZETU 530 MM            MISA UCHVŮŽNÁ NA PŘEDSTĚNÝCH INSTALÁČNÍCH SYSTÉM PRO SUCHOU INSTALACI            - MODUL PRO ČISTĚ SE SMĚNŽNO VÝŠKOVNOSTI            - ODVLÁKÁ TLAČKOU – POČROOVANOVÉ MATNĚ – ODVLÁKÁ ZEPŘEDU            - VODNÍKOVÝ PRŮVAH ODVLÁKÁNO SLPACHOVÁNÍ            SEDÁTKO DUPROSTÁPOTÉ BEZ POKLOPKU S ANTIKTERABÉRIÁ (PRAVOU), PLASTOVÉ HOCHTY            VÝŠKA GRONER HORNÍ HRANA ZÁCHOVÁ MISE – 460 MM NAD PODLAŽKU            ČISTÍ STĚNU KLOZETU VE VÝŠKOVNOSTI 700 MM OD STĚNY            UMÍSTĚNÍ INVADNÍHO MUSE SPLNĚT VŠECHRE POŽADAVKY VÝHLASKY            č. 398/2009 Sb. O BEZPEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH            ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBĚHNOU ÚJAVNÍ STAVBY            PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV – 1/2" (PPR 20x2,8mm) NÁPĚJENÉ DO NÁDRŽÍ VE PŘEDSTĚNĚ            PŘÍPOJKAČKA POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)</p>	2	<p>DEEP BY JKA (JKA)            + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL            MIMO /120 (ALCAPLAST)</p>
<p>Pisár s automatickým slpachováním</p> 	<p>KERAMICKÝ UMYVADLO, ANTIVANDÁLA S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SLPACHOVÁNÍM            S KOMPLETEMNÍM PŘÍSLUŠENSTVÍM – PŘEVODNÍ ANTIVANDÁLA – BLÁ BARVA            KOMPLETNÍ SLPACHOVACÍ SYSTÉM SKRÝTÝ ZA PISÁŘKOU            SOUČASTI DOBÝVÁ 21 BISE NÁPĚJČÍ ŽROVŮ 24 V DC, SITOVÉ NÁPĚJENÍ –            - PRO NÁPĚJENÍ MAX. 5000 W            INSTALÁČNÍ NÁBĚL OD ŽROVKA K PISÁŘSKOU SLPACHOVACÍ DOJÁVKY ZV            PŘED VSTUP VODY DO VENTILU JE NUTNO VÝŠ PŘEDBĚH PŘÍSTU (STIKO PRO UNESNÍ) I            NA PŘÍVOD VODY K ZENTILOVACÍU PISÁŘKOU ČI SESTAVĚ PISÁŘKOU            MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÁ PŘETNÁ ARMATURA I            PŘÍPOJKAČKA POTRUBÍ KANALIZACE – DN 100 (PP-HIT)</p>	4	<p>OLEM 843070 (JKA)</p>

### POPIS INVALIDNÍCH MADEL:

označení	popis kompletu	počet
M1	PEVNÉ SVÝSLÉ MALÉ USTNĚNÉ VĚTÉ INALUDINOVÉ UMĚLADLA PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU SYSTÉM MALÝCH MALÝCH – PROVEDENÍ NEREZ PROVEDENÍ A USTNĚNÍ MALA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNÉ POŽADAVKY VÝHRAŠKY 2. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNÉ UŽITÁNÍ STAVBY DODÁVKA JE SOULADNÍ DOCUMENTACE INTERIEROVÉHO VÝBAVĚNÍ	2
M2	PEVNÉ INALUDNÍ MALÉ K WC – PROVEDENÍ NEREZ MALÉ DĚLKY 800 MM – MALO USTNĚNÍ VE VŠECH NÁH NAH PODLAŽNU PROVEDENÍ A USTNĚNÍ MALA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNÉ POŽADAVKY VÝHRAŠKY 2. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNÉ UŽITÁNÍ STAVBY DODÁVKA JE SOULADNÍ DOCUMENTACE INTERIEROVÉHO VÝBAVĚNÍ	2
M3	SKLOPNE INALUDNÍ MALÉ K WC S DRŽÁKEM TOILET, PÁPRU – PROVEDENÍ NEREZ MALÉ DĚLKY 800 MM – MALO USTNĚNÍ VE VŠECH NÁH NAH PODLAŽNU SKLOPNE MALO USTNĚNÍ VE VZAJEMNÉ VZÁKLENOSTI 600 MM OD PŘÍKONU MALA NA DRŽÁK STĚNY ZÁCHOVODU VŠE PROVEDENÍ A USTNĚNÍ MALA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNÉ POŽADAVKY VÝHRAŠKY 2. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNÉ UŽITÁNÍ STAVBY DODÁVKA JE SOULADNÍ DOCUMENTACE INTERIEROVÉHO VÝBAVĚNÍ	2
PS	PNEUMATICKÉ VSPRAŠOVÁNÍ INALUDINOVÉHO (ODALOVÁNÉ TLAKA) – UMÍSTĚNÍ NA BOČNÍ STĚNĚ V SOULADU S ZÁCHOVODU VŠE A PŘÍSTUPNĚ V SOULADU S VOZUKU UMÍSTĚNÍ VE 100 – 1000 MM OD STĚNY PROVEDENÍ ODALOVÁNÍ TLAKA MUSÍ SPLNĚT VŠECHNÉ POŽADAVKY VÝHRAŠKY 2. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZPEČNÉ UŽITÁNÍ STAVBY	2

LEGENDA ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚR:

**Z1/1** KALICH PRO ČIKAPY OD VZT. JEDNOTKY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
ODTOK DN 32, PRO VEDENÍ V PODLAŽE ZVĚŠTAT NA DN 50  
PŘENOSU POLOHU NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VZT.  
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL21

**Z1/2** PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON) PRO MYČKU, PRAČKU APOD.  
ODTOK DN 40/50  
REFERENČNÍ PŘÍKLAD: HL400

LEGENDA:

		NOVÝ PRÍPOJNÝK POTRUBÍ GRAVITÁČNÉ SPRAŠOVACE KANALIZACE (VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘÍSTĚPŮ K OVLÁDÁNÍ ZOBRAZOVANÉ PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU) SKLON POTRUBÍ MIN. 3% SMĚREM OD ZABUDOVANÉHO PŘEDMĚTU
		MATERIÁL – PP – SYSTÉM HNÍ (SĚDA BARVA) SPOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
SX DN XX		NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD GRAVITÁČNÉ KANALIZACE – SPRAŠOVÉ (STOUPAČKA, PROCHOD, KLEŠAJO, RESP. UKOČENÉ KVP) MATERIÁL: SVÝSLÝ SVÝSLÝ – PP – SYSTÉM HNÍ (SĚDA BARVA) POZN. NOVÝ ZNAČENÍ, ŽE NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD BĚŽE UKOČEN POD STŘEŠNÍ ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ S PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY S MĚŘIDLY PRO MĚŘENÍ ÚVODNÍ VODY SPOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
TKX DN XX		NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD KANALIZACE, PŘÍPADNĚ JEHO ODVĚTRÁNÍ (STOUPAČKA, PROCHOD, KLEŠAJO, RESP. PŘÍSLUŠNÝ DÍLEŽNÍ S OZNAČENÍM MATERIÁL SVÝSLÝ SVÝSLÝ – PP – SYSTÉM HNÍ (SĚDA BARVA) SPOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
DX DN XX		NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (STOUPAČKA, PROCHOD, RESP. KLEŠAJO) S PŘÍSLUŠNÝMI DÍLEŽNÍ S OZNAČENÍM MATERIÁL SVÝSLÝ SVÝSLÝ – PVP KG (ORANŽOVÁ BARVA) SPOJE DO HRDEL NA TĚSNICI PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
DN XX - materiál umíslný potrubí		ODKROČENÉ – ZALOŽENÍ SVÝSLÝ SPRAŠOVACÍ GRAVITÁČNÉHO ODPADU (POD STŘEŠNÍ – V PROSTŘEDÍ PODLAŽNÍHO) POZN. LEŽÁTE ČÁSTI POTRUBÍ Z 2 (NEJLÍ – UVEDENÝ JINAK)
DSX DN XX		NOVÝ VNĚJŠÍ SVÝSLÝ DEŠŤOVÝ SVÝSLÝ VE STAVEBNÍ ČÁSTI (KLEŠAJOVÉ PRÁKY)

## POZNÁMKA

PŘESNÉ POLOHY SIFONŮ PRO ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ A CHLADÍČÍCH JEDNOTEK NUTNO PŘEDEM KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VZT A BUDOU ZAKRESLENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI !  
NAPAJENÍ TĚCHTO ÚKAPŮ DO KANALIZACE BUDE PŘEDVEDENO VŽDY PŘES SIFONY S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU !

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DOORŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY  
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)  
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)  
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)  
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)  
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

**TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ,  
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ  
PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ  
ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !**

skupen dokumentace:		<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY</b>			
část dokumentace:		<b>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>			
<b>D.1.4</b>		<b>TECHNIKA PROSTRÁNÍ STAVBY</b>			
<b>D.1.4.1</b>		<b>VODOVOD, KANALIZACE</b>			
hlavní architekt stavby:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Jan ČESAL	
stavebník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby:		povrchek č. 11539, 11534, 27064, 26607, 266025, 266026, 266027, 266033 s ul. 1067 v k. ú. Horažďovice			
název objektu:		<b>DOMOV PRO SENIORY HORAŽDOVICE</b>			
výkres:		náčrtek:		č. výkresu:	
				1:75	
				D.1.4.1.7	